

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (NSC2016) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคใต้

ที่	รหัส	โครงการ	ระดับการแข่งขัน	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	วิทยาเขต	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
1	18p11s0058	ปาร์ตี้ลิ่งค์	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	หาดใหญ่	นายสุธน แซ่ว่อง	นายภานุ วิสกุล	นางสาวลลิตา โล่ห์สุวรรณ	นายธนพร หนูวิลัย	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
2	18p12s0104	บาสเก็ตบอลแอนดรอยด์แอปพลิเคชัน	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	ภูเก็ต	นายวโรดม วีระพันธ์	นายโกวิท บุญรากร			ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
3	18p13s0025	การพัฒนาเครื่องมือกับเกมสำหรับกายภาพบำบัดข้อเข่า	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์		นายกรกต สุวรรณรัตน์	นางสาวศิริวรรณ สืบเสน	นายวิศณุ รัตนปัญญา		ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
4	18p13s0070	เกมออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุ	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	หาดใหญ่	นายสุธน แซ่ว่อง	นางสาวกัทริณิษฐ์ มุสิกะประยูร	นางสาวลลิตาดี ต้ายศ		ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
5	18p14s0010	โปรแกรมจำลองการผันน้ำลงทะเลด้วยเครื่องหลักต้นน้ำ	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต		นายอภิชาติ ทิตนาคกรม	นางสาวเปมิกา รองเดช	นายปิยพันธ์ รอดคีน	นางสาวกมลพรรณ วงศ์เลิศประดิษฐ์	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
6	18p14s0039	เครื่องตรวจจับข้อสอบอัตโนมัติด้วยการสแกนสำหรับข้อสอบปรนัย	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	สุราษฎร์ธานี	จิราภรณ์ เมืองประทับ	นางสาวอัจฉิมา สีนิม	นางสาวกรมล พนาพิทักษ์กุล		ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
7	18p14s0102	ระบบชุมชนฟรีไวไฟ I	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต		จิรวัดน์ แทนทอง	นายโสภณ จันทร์	สัฒพล สองสัน	ปิยวิทย์ ณ พัทลุง	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
8	18p15s0060	แอปพลิเคชันการบริจาคโลหิต	ระดับนิสิต นักศึกษา	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	หาดใหญ่	นายธัชชัย เอ็งฉ้วน	นายชูวงศ์ สิตะพงศ์	นายเฉลิมชัย บัวชุม		ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
9	18p15s0085	แอปพลิเคชันเครือข่ายสังคมด้านกีฬา	ระดับนิสิต นักศึกษา	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	ภูเก็ต	นายวโรดม วีระพันธ์	นายทศพล นวลช่วย			ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
10	18p15s0097	ระบบเฝ้าระวังติดตามการกัดเซาะชายฝั่ง	ระดับนิสิต นักศึกษา	Mobile Application	เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต		นางสาวจามิกร หิรัญรัตน์	นายทินกร บัวนวล	นายพิชเชกร กันดังกุล	นายปวิรัตน์ อิศระธรรมกุล	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
11	18p21s0004	ห้องปริศนา เวอร์ชัน 2	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนจุฬามรรคา วิทยาลัย ตรัง		นางสาวสุกัญญา อินทร์เกิด	นายวัชรสิทธิ์ ดันตยกุล	นายสรวิชัย พูลสวัสดิ์	นายธนพงษ์ รองเดช	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
12	18p21s0008	เกมกลยุทธ์	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนสตรีภูเก็ต		นายตรีสวัสดิ์ รักหาบ	นายสถาพร บางเดียว	นายศานติ คงนวลโย	นายพงศ์เทพ พรศิริวงศ์	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
13	18p22s0006	ข้าวไทย	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนจุฬามรรคา วิทยาลัย ตรัง		นางสาวสุกัญญา อินทร์เกิด	นางสาวสุพิชญา จันทร์รงค์	นายกิตติวินท์ บัวสด	นายศิวัช ชำนิธุระการ	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
14	18p22s0030	เปิดโลกธรณีเพื่อชีวีวิทยาศาสตร์	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนจุฬามรรคา วิทยาลัย ตรัง		นางตรีชฎา ถาวรมาศ	นางสาวลลิตา จิตชาญวิชัย	นางสาวปณิชา อุไรรัตน์	นางสาวธัญมณล ชุมทอง	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
15	18p22s0031	แอปพลิเคชันเพื่อหนุ่มสาวชาวฟิลิปปินส์	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนมิชานพิทยาสรรค์		นายประสิทธิ์ สืบจักษะ	นายอัมมาน สันติ	นายอานนท์ คล้ายรุ่ง	นางสาวกรัณษรัตน์ ชมเชย	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
16	18p22s0042	เอสซีซี อันลึกลับ	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนตรังคริสเตียนศึกษา		นายประสิทธิ์ จิตเที่ยง	นางงามจิตาภา เถรว่อง	นายศุภชัย บุญเจริญ	นายภฤตนัน ฉลอง	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (NSC2016) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคใต้

ที่	รหัส	โครงการ	ระดับการแข่งขัน	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	วิทยาเขต	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
17	18p22s0096	มหัศจรรย์กล่องดนตรี	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนตรังคริสเตียนศึกษา	-	นายประสิทธิ์ จิตเที่ยง	นางสาวอินทุอร แก้วละเอียด	นางสาวอิศรัตน์ ฮั่วลี	นายปิยภัทร ดวงพัตรา	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
18	18p22s0105	เด็กชายจอมฉงน ผจญแดนโครงสร้างพีซ	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนจุฬารามราชวิทยาลัย ตรัง	-	นางพัชรา พงษ์มานะวุฒิ	นางสาวลลิกษา คำสุข	นางสาวกุลภัสสร อ่างหาญ	นางสาวณัฐมน วงษ์สมบัติ	ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
19	18p23s0015	ฟาร์มฉลาด-สร้างสรรค์ห้องทะเล	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนแสงทองวิทยา	-	นายเจษฎา ประवालปัทม์กุล	นายพัชรพล จริงจิตร	นายชญาณนท์ แซ่ลี	นายธราเทพ แซ่ลิ้ม	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
20	18p23s0081	โปรแกรมประมาณค่าพลังงานจากแผงโซลาร์เซลล์ด้วยข้อมูลความหนาแน่นของเมฆ	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยปัตตานีสงขลานครินทร์	-	สมพร ช่วยอารีย์	นายจิรราชย สังขดวง	นายชาติม ดอเลาะ		ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
21	18p23s0082	โปรแกรมจำลองเพื่อการคำนวณแผนที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูงขึ้นในพื้นที่ชายฝั่ง ประเทศไทย	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	นายสมพร ช่วยอารีย์	นางสาวลิษา รัดนชัย	นายภูหามิตชอบวี ภาลวัน		ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
22	18p23s0103	ระบบแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนวังกะพ้อพิทยาคม	-	นายชูธริน ยามิ่ง	นายอิสมาแอ หามะ			ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
23	18p31s0064	แซชแท็ก ปริงที่ติง	หัวข้อพิเศษ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิทยาเขตหาดใหญ่	นายสุรน แซ่ว่อง	นายธีรภัทร สิ้นทรัพย์	นายธันวา หนูพลอย	นายวรกุล สุขธรรมนิติ	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
24	18p33s0056	ฟาร์มอัจฉริยะ	หัวข้อพิเศษ	Internet of Things	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ภูเก็ต	นายวิโรดม วีระพันธ์	นายวิชัยโรทัย รุ่งแสงอินทัย	นายชญาณันท์ อุดมลาภ		ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
25	18p33s0068	โคจรสำรวจถ่ายภาพ ปินอัตโนมัติด้วย GPS ส่งงานผ่านทาง Smartphone	หัวข้อพิเศษ	Internet of Things	วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	-	นายกรกต สุวรรณรัตน์	นายชาญชัย ชัยชาญ	นายเสกสรรค์ มั่นคง		ภาคใต้	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
26	18p33s0069	โครงข่ายบลูทูธอัจฉริยะเพื่อการจัดงานในสถานที่ขนาดใหญ่	หัวข้อพิเศษ	Internet of Things	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	หาดใหญ่	นายสุรน แซ่ว่อง	นายพนกร เมธินทรานุกร	นายทรงยศ แมนประสาทกุล	นายธนกร ภัทรภากร	ภาคใต้	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ